### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-012715

(43) Date of publication of application: 22.01.1993

(51)Int.CI.

G11B 7/24 G11C 13/04

(21)Application number: 03-162791

(71)Applicant: PIONEER ELECTRON CORP

(22)Date of filing:

03.07.1991 (72)Inventor: MATSUI FUMIO

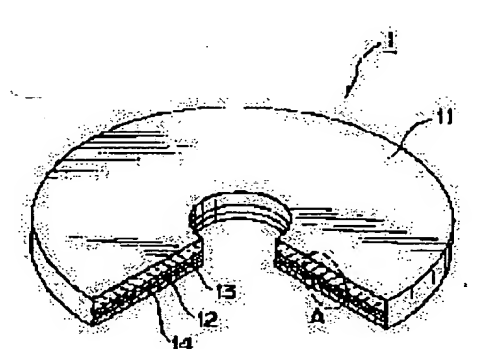
YOKOGAWA FUMIHIKO

#### (54) OPTICAL RECORDING MEDIUM

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To read the information recorded in a high density by providing an optical shutter layer in the position just before reading out or recording light is made incident on a recording film and incorporating a material which is decolored with an increase in the temp. of irradiated parts into this shutter layer.

CONSTITUTION: This optical recording medium 1 has the optical shutter layer 12 on a substrate 11, has the recording film 13 on this optical shutter layer 12 and a light reflection layer 14 on this recording film 13. The optical shutter layer 12 is formed on such substrate 11. The material having the shutter characteristic of such optical shutter layer 12 is a material which is in the color developed state of not allowing reading out light or recording light in an ordinary state and is decolored to the light transparent state with the specified rise in temp. Then, the temp. rises locally in the central part where the light energy is particularly strong of the spot irradiated part when the spot irradiation with the reading out light is executed. The part of the diameter exclusive of the spot diameter of the reading out light is then decolored and the reading out eight is eventually passed only in these parts.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

22.06.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

30.05.2000

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## Japan s Publication for Un xamined Patent Application No. 12715/1993 (Tokukaihei 05-12715)

#### A. Relevance of the Above-identified Document

This document has relevance to claims 1, 2, 19 through 26 of the present application.

#### [CLAIMS]

1

- 1. An optical recording medium including a recording film on a surface, comprising:
- a light shutter layer on the recording film so that light irradiation for reading or recording incident on the recording film is blocked just before entering to the recording film, the light shutter layer containing as its main component a material which gives a color to the light shutter layer for preventing transmission of light before the light irradiation for reading is carried out, and then, when light irradiation for reading is carried out and temperature rises, the central portion of the irradiation area decolorizes and become light-transmissive.

#### [0007]

#### [MEANS TO SOLVE THE PROBLEM]

In order to solve the foregoing problems, ... the light shutter layer contains as its main component a material

.9 

 which gives a color to the light shutter layer for preventing transmission of light before the light irradiation for reading is carried out, and then, when light irradiation for reading is carried out and temperature rises, the central portion of the irradiation area decolorizes and becomes light-transmissive.

[0008] [EFFECT]

In the light irradiation spot of the light shutter layer, temperature locally rises particularly in the central portion where the light energy becomes the strongest, so that the portion smaller in diameter than the reading light spot decolorizes, and therefore the reading light passes through only in this portion

:•; •

# (12) 公路

## **特開平5-12715** 台带超沙西田珠珠(11)

22日 平成5年(1963)1月

(43)公园日

技術表示箇所			
	:		
<u></u>			
庁内監理番号	7215-5D	Z 2116-5L	
裁別記号		2	•
:	7/24	13/04	
(51)Int.C.	G11B	G11C 13/04	

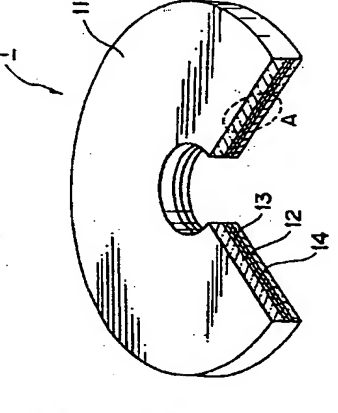
闰 審査請求 未請求 請求項の数2(全 5

(21)出頭番号	<b>特</b> 取平3—162791	(71)出題人 00005018	0005016
	res Ser	*	パイオニア株式会社
日 四 田 四 田 四 日 四 日 四 日 四 日 四 日 四 日 四 日 四	平成3年(1991)7月3日	胀	東京都目馬区目開1丁目4番1号
		(72)発明者 松	松井 文雄
		基	埼玉県入間郡鶴ケ島町富士見 6丁目 1番
		中	号 ハイオニア株式会社総合研究所内
٠.		(72)発明者 横川	三大聯
		五	均五県入間郡橋ケ島町富士見 6 丁目 1 番
		The state of the s	与 バイオニア株式会社総合研究所内
		(74)代理人 弁	(74)代理人 弁理士 石川 泰男 (外1名)
	•		

## 光的破球存

現状のままの技術でスポット径をあたかも小 さくし、従来、既み取れなかった、高密度配録された記録 アット情報の読取りを回館にした光記録媒体を提供す [四份]

位置に光シナック層を設け、核光シャック層は、核田光 が服料される前は核光を通過しない発色状態にあり、既 出光の風針により照射部分の中央部分が温度上昇すると [構成] ・記録膜に統出光スは記録光が入射する手前の ともに部分的に消色して光透過性になる物質を主成分と して含有するように構成した



、物件算状の範囲】

基板の上に配録膜を有する光配録媒体に [新水垣1]

おいて

攻配級膜に諸出光又は記録光が入射する手前の位置に光 シャッタ層を散け、

配出光が開射される前は旋光を透過 しない発色状態にあり、酸出光の照射により照射部分の中央部分が温度上昇するとともに部分的に消色して光透 る性になる物質を主成分として合有することを特徴とす 政光シャッタ層は、

ラン、スピロナフトオキナジン、フルギドもしくはジア リールエテン庁格を有するフォトサーモクロミズム物質またはラクトン米、フルオラン茶のケミサーモロクミズ メゲロゲ 前的サーモクロミズム物質は、 ム物質である請求項1記載の光記録媒体。

【発明の詳細な説明】 0001 [産業上の利用分野] 本発明は、光透過性の基板の上に 記録膜を有する番込み可能な光記録媒体、特に高密度記 験化が向上された光記録媒体に関する。

[0002]

に関しては、記憶容量を向上させるために、高密度記録 可能な種々の媒体構成が試みられたり、提案がなされた 【従来の技術】従来、いわゆる曹込み可能な光記録媒体

話かる方法や、②例えば、光と電気等の多数の刺激に個 基板上に数種の色素膜を順次積層した、いわゆる波長多 々に応答する物質を記録物質に用いたりする方法や、② **電光記録媒体や、④格段の高密度記録が可能であるとさ** 【0004】しかしながら、上記図~④の方法は現技術 アペアでは単色に実現できる可能は少なく、上記OOガ アットとピットの距離を詰めたり、トラックピッチ間を れて注目されている固体メモリとしてのP.H.B (Photo 【0003】例えばO従来の光記録ディスクにおいて、 Chemical Burning) 毎のアプローチがなされている。 法のみが既存技術の延長でかつ奥現可能である。

[発明が解決しようとする課題] しかしながら、上配① の方法では、アットとアットの距離を詰め、トラックと の、現行の乾出し光のスポット径では読取りが出来ない なく読み取るには現行の読み取り光のスポット密をさら という問題がある。すなわち、記録(春込み)は光ピー この記録アットをクロストーク に小さくしなけれならない。スポット径(D)は、D= ク強度と記録膜の感度との関係より、現行の記録光のス ポット領で、 取スポット領より わぐさい径の記録 ピット ッチ間を詰めた状態での記録 (毎込み) はできるもの ット径(D)を小さくするためには、NA値を大きく A (被束) /NA (アンメの配口状) の形成が可能となるが、 (0002)

1を小さくする必要がある。'NA値を大きくするた

アンメや昭 THG等の開発に伴い、よの短波長 **眼媒体とのワーキングディスタンスをある程度とる必要** があり、NA値を現行より大きく取ることは困難であ めには関ロ半角を大きくとる必要があるが、 SHG,

化も理論的には可能であるが実用化までには至っていな

ト径をあたかも小さくし、従来、既み取れなかった高密 たものであり、その目的は、現状のままの技術でスポッ 【0006】このような実情のもと、本発明は創案され 度配録された記録ピット情報の銃取りを可能にした光記 破媒体を提供することにある。

[0000]

上昇するとともに部分的に消色して光通過性になる物質 本発明の光記録媒体は、基板の上に記録膜を有する光記 [瞬題を解決するための手段] 上記課題を解決するため は、就出光が照射される前は販光を透過しない発色状態 にあり、統出光の照射により照射部分の中央部分が温度 最媒体において、威配録膜に龍出光又は記録光が入射す る手町の位置に光ツナッタ層を散け、数光シナッタ層 を主成分として含有するように構成した。

(8000)

行われると、光ツナンダ層のスポット服射部分の、毎に 光エネルギーの強い中央部分が局部的に温度上昇し、乾田光のスポット格以下の後の部分が消色して、この消色 【作用】本発明の光記録媒体に読出光のスポット照射が 部分にのみ続出光が通過するようになる。

[6000]

び図2に基づいて説明する。図1は本発明の光記録媒体 の一部を切り欠いた概略斜視図であり、図2は図1の切 込み可能な光記録媒体を図1およ 欠部A 郡の部分拡大断面図である。 [実施例] 本発明の

光シャッタ層12を有し、この光シャッタ層12の上に 【0010】本発明の光記録媒体1は、基板11の上に 記録膜13を有し、この記録膜13の上に光反射層14 を有する。

11は、生産性向上の観点から、いわゆる射出成形樹脂 トラッキング用のグルーブが形成されている。この基板 ポリメタクリル酸メチル ク状基板であり、通常、配録膜が形成される側の面には 基板を用いることが好ましく、このものは、例えば、ポ 発色状態にあり、一定の温度上昇に伴って消色して光透 樹脂 (PMMA) 等の通明材料から形成される。このよ [0012] このような萬板11の上には、光シャッタ [0011] 基板11は、光透過の特性を有するディス 物質は通常の状態で、就出光又は配録光を透過させない 過在の状態になる物質である。従って、就出光のスポッ うな基板11の厚さは1.0~1.5回程度とされる。 層12が形成される。この光シャッタ層12には、 タ特性を有する物質が主成分として含有される。。 リカーボネート樹脂 (PC)、

 $\widehat{\mathfrak{S}}$ 

の厚さは、光を不透過せしめるに十分な値、具体的には られる。 させてもよい。このように形成される光シャッタ層12 のみ點出光が通過するようになる。シャッタ特性を有す **オキサジン、フルギドもしへはジアリールエテン県の各** る具体的な物質としては、スピロビラン、スピロナフト スポット径以下の径の部分が消色して、この消色部分に 化合物またはラクトン米、 ラオーの強い中央部分が局部的に温度上昇し、 02~1 µ m程度である。 光シャッタ層12には、適当なパインダを含有 レバギャン米を向などが挙げ 第田米の

भठम, いられる。有機色素を含有する記録膜12は、例えばス お、歯布に用いる溶媒としては、公知の種々のものが用 膜13が成膜される。 トラフルオロプロパノール、ジクロロエタン毎が挙げら ラン、メアラカロンラン、インボロン、メタノーラ、ア る記録膜の厚さは20~3000nm程度である。な ピンコート法等の常用手段により強設される。強設され アニン系色素、フタロシアニン系色素等の有機色素が用 【0013】 このような光シャッタ層 12の上には記録 例えば、ジアセトンアルコール、エチルセロン この記録膜13には、例えば、

相変化を利用した記録材料等が用いられ得る。 Se米, TeOx 米, Sb2 Se3, Bi2 Te3 年の 丁。米の熊挺女女、 光記録可能な材質、 [0015] このような記録版13の上には、光反射層 【0014】なお、記録膜13は、その他公知の種々の As-Te-Ge来, Sn-Te-例えばピット形成により記録される

ツタリング、イオンプワーティング等の各種真空成膜法 02~2.0 µ m程度とされる。 14が散けられる。 A 1等の金属から構成され、このものは真空蒸着、スパ で成膜される。このような光反射層14の厚さは、 光反射層14柱Au、Ag、 Cu, 0

成する。その他、 nsha. して強設した後、紫外線を照射し、強膜を硬化させて形 護層15は、 10μm程度である。 【0016】なお、図3に示されるごとく、光反射層1 ン樹脂、ウワタン樹脂等が保護層15の材質として用 このような保護層15の厚さは、 一般に、紫外線硬化性掛脂やメアンロート 保護層15を散けた構成としてもよい。保 エポキシ樹脂、アクリル樹脂、シリコ

可能な記録膜を有しない媒体に応用してもよい。 イッチ構造としてもよい。 てもよい。また、いわゆる両面記録可能なエアーサンド 【0017】なお、前記記録膜13と光反射層14の間 光吸収、光反射効率を上げるための中間層を設け 通常のいわゆるCD、LDなどのような響き込み さらに、本発明の光シャッタ

に詳細に説明する。 [0018] 以下、 具体的実験例を示して本発明をさら

> 扱した。 されている直径120回、厚さ1.2目のCD用ボリカ タト馬戍國)に光ジャッタ層12をメアンロート祝た馬 4倍の高密展記録とした。このような基板11の上(ど て、アットとアットの阻抗を詰め、依米のものに比べて 予も、哲様とつ人のアッパットが料出成形に 一ポネート基板11を用いた。なお、ピット形成に際し せった形段

残した。 よび [2] で示される物質を1: 【0019】光シャッタ層12は、下記構造式[1]お 1の割合い配合して形

[0020]

【化1】

华布兴 Ξ

[化2] [0021]

推出式 [2]

R:アルチル特体

常、使用されるレーザの波長780~830 nm付近で このように形成された光シャッタ層 1 2の波長と透過率 との関係が図4に示される。この図に示されるように通 消色して80%以上の透過率を有することがわか

層つ、外路型の中ングラや存取した。 uからなる光反射層を真空蒸着法で1000A厚さに設 【0022】ついで、この光シャッタ層12の上に、A

円数キンドラの右数

**ピディ回接にして比較サンピラや行動した。** 光シャッタ層12を設けなかった以外は上記本発明サン

**元数中ソルラコしごとは、** はクロストークなく競出しし得ることが確認出来たが、 同様の方法で実際に再生したところ(再生波長:780 n m, 再生出力: 0. 【0023】 いちも回キソアラにしいて、 結果の方拍と 5mW) 本地配 サンノラごしごん クロスト クが発生し読出し

田米なからた。

米、館子取れなかった道密度記録された記録アット情報 光透過性になる物質を主成分として含有するので、 透過しない発色状態にあり、乾出光の照射により照射部 の既取りが可能になった。 分の中央部分が温度上昇するとともに部分的に消色して け、放光シャッタ層は、 又は記録光が入射する手前の位置に光シャッタ層を設 ある。すなわち、本発明の光記録媒体は記録膜に読出光 【発明の効果】上記の結果より本発明の効果は明らかで [0024] 就出光が照射される前は放光を 訊

【図面の簡単な説明】

図1

【図1】本発明の光記像媒体の一部を切り欠いた概略館

放図へもな。

回図である。 【図2】図1の切欠期A期の部分拡大斯面図である。 【図3】本発明の第2実施例の構成をしめす部分拡大断

透過率との関係を示すグラフである。 【図4】本発明サンプァな用いた光シャッタ層の波長と

【谷中の説明】 …光記母媒体

2…光シャッタ層

路路

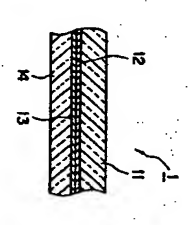
… 門袋頭

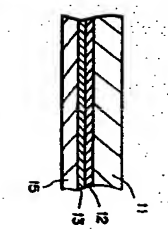
…光反射層

5…保護層

[図2]

[図3]





(%) 李逊 彭

8

